

கியல் ம தில்கம் ஆவீர்க்கு  
முழுப் பதிப்புறிமையுடையது]  
All Rights Reserved]



**EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2016**

පාසල්වලට සිංහ තෝරාගතීම සහ ඕමුණාධාර පුදනය කිරීමට පස්වනී යේ  
සිංහ සඳහා පැවත්වෙන විභාගය, 2016 අගෝස්තු

II ପତ୍ର

පය 1 දි මතින්තු 15 දි.

විභාග අංකය :.....

විභාගයට පෙනී දිවින ඔබට උපදෙස්:

- \* ඔබ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
  - \* බැන්වති පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
  - \* පිළිතුරු ලියන්නට ද ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු හිත් ඉර මත ලියන්න.
  - \* පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න කියා ඇති වීට ඉරක් පමණක් අදින්න.
  - \* පිළිතුරු නැතරක් ද ඇති ප්‍රශ්නවල තිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
  - \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

ලත්තර පතු පරික්ෂකාවරෙන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෝන්	

	කොට්ඨාස හා ඝායාක්ෂණ අංශය
පලමු පරීක්ෂක ලකුණු දිමේ පරිපාලිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පලමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රාන්තය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	<a href="http://iruonline.com">iruonline.com</a> <a href="https://www.youtube.com/iruonline">YouTube iruonline</a> V/II/S/CH

**1.** පහත දැක්වෙන ජේදය නොදින් කියවන්න.

පෙනෙන තෙක් මානයේ විහිදී ඇති වෙළ්යාය ගොයම් පැල නිසා නිල්ල ගැසී ඇත. නියර දිගේ තණකොළ අතර වැවේ තිබෙන කුඩා පැලැටිවල පූංචි පූංචි මල් පිළි ඇත. ඒ මල් රත්පාටින්, කහපාටින්, ද්මිපාටින් දිලෙන්නේ ගොයම් පැලවල සුන්දරත්වය තව තවත් වැඩි කරමින් ය. කුරුලේන්ගේ කිවි බිවි නාදය පරිසරයේ නිහඹ බව බිඳියි. වෙළ්යායේ ඇත තොනකින් එන බටනලා වාදනයක හඩක් සුළුගට මුළුවයි.

ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ජේදයෙන් ම තෝරාගෙන, තිත් ඉරි මත ලියන්න.

- (i) ජේදයෙන් කියවෙන පරිසරය කුමක් ද?

: .....

- (ii) කුඩා පැලැටි වැවේ තිබුණු ස්ථානය පිළිබඳ ව ජේදයේ විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?

: .....

- (iii) බටනලා වාදනයක හඩ පැමිණියේ කොහො සිට ද?

: .....

- (iv) ‘ලග’ යන පදයට විරුද්ධාර්ථ පදයක් ජේදයේ ඇත. එය සොයා ලියන්න.

: .....

- (v) පාමිල්ල සහ ඇලෙමිල්ල යෙදුණු වචනයක් ජේදයෙන් සොයා ලියන්න.

: .....

- (vi) ‘දරුණනය වන සීමාවේ’ යන අදහස, ජේදයේ සඳහන් වන ආකාරය උප්‍රවාගෙන ලියන්න.

: .....

**2.** අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව නිවැරදි වචනය තෝරාගෙන රට ගටින් ඉරක් අදින්න.

- (i) මුහුන / මුහුණ

- (ii) විශේෂ / විශේෂ

**3.** පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරාගෙන රට ගටින් ඉරක් අදින්න.

- (i) ..... (ඡහු / මුවහු) දුරකථනය මේසය උඩ තැබුවේ ය.

- (ii) ගායිකාවේ ගීතයක් ..... (ගැයුවා ය / ගැයුවේ ය).

- (iii) ගරුවරු අපට අවවාද ..... (දෙයි / දෙති).

- (iv) මල් ..... (පිපෙයි / පිපෙති).

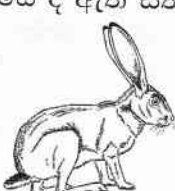
**4.** කොටුව තුළ දී ඇති වචනවලින් රකාරාංශය යෙදුණු වචනය තිත් ඉර මත ලියන්න.

මාශය, වාරිතු, මංගලය

: .....

**5.** ප්‍රස්තාව පිරුලක කොටසක් පහත දී ඇත. එම ප්‍රස්තාව පිරුල සම්පූර්ණ විමට හිස්තැනට තිබිය යුතු වචනය ලියන්න.

..... ඉනි කපන්නා වගේ.

6. පහත දී ඇති අදහසට ගැළපෙන තති වචනයක් හිත් ඉර මත ලියන්න.
- වැස්ස ස්වල්පයක්වත් නොමැති කාලය : .....
7. පහත සඳහන් වශයෙන්වල හිස්තැනට සූදුසු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරාගෙන රට ගවිත් ඉරක් අදින්න.
- (i) කණ්ණාධිය තුළින් මහුව තම පිළිබඳව පෙනුණි. මෙහි තද කළ අකුරුවලින් ඇති වචනයට අර්ථයෙන් සමාන වන්නේ ..... (රුපය / ප්‍රතිකිම්බය) යන්න ය.
  - (ii) ගත් වහර යනු ..... (ලිවිමේ දී / කතා කිරීමේ දී) භාවිත කරන භාෂාවයි.
  - (iii) වජ් මාසය ලෙස හැදින්වෙන්නේ ..... (මක්නොබර් / දෙසැම්බර්) මාසයයි.
8. පහත සඳහන් කවියේ ඇති හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.
- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| රපන්නෙන් මැරෙන්නෙන් තතියමයි | ලොවේ  |
| එයින් පිටත්තර වෙන විදියකින් | නොවේ  |
| අනුන් පිහිට තකමින් යුතුකම   | හමුවේ |
- .....
9. එක්තරා දැරියකගේ අදහස් ප්‍රකාශ වන ගිතයක ජේලි හතරක් පහත දී ඇත. එය භෞදින් කියවන්න.
- පිහිනා සිප් සපුර දෙනෙර  
සියල් සතර දැන පිරිසිද  
ලොවේ අනෙක අවමන් මැද නොසේල්වෙම්  
මිනිස් මහිම දෙශිතින් ගෙන සිනාසේම්
- (කුමාරදාස සපුතන්ත් විසින් රචනා කරන ලද ගිතයක කොටසකි)
- ඉහත ජේලි හතරෙහි එක් ජේලියකින්, නොයෙකුත් අපහාස හමුවේ මෙම දැරිය කම්පා නො වන බව ප්‍රකාශ වේ. එම ජේලිය උප්‍රවාගෙන ලියන්න.
- .....
10. පහත සඳහන් වාක්‍යය ලිඛිත භාෂාවට හරවා ලියන්න.
- මම ගමට ගියා : .....
11. (i) පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.
- waterfall : .....
- (ii) රුපයේ දී ඇති සත්වය සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ යෙදෙන වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරුවලින් ලියන්න.
- 
- .....
12. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල හිස්තැනට සූදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරාගෙන රට ගවිත් ඉරක් අදින්න.
- (i) Where ..... (is / are) the playground?
  - (ii) I am ..... (go / going) out.
13. පහත සඳහන් වාක්‍යය ඉංග්‍රීසි භාෂාවන් කියන ආකාරය ඉංග්‍රීසි අකුරුවලින් ලියන්න.
- මෙය මගේ පාසලයි. : .....

14. පහත සඳහන් දෙමලු වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

පුරා : .....

15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමලුන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

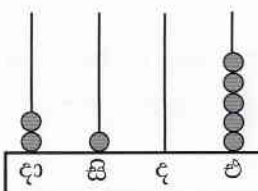
ආයෙන් එන්න. : .....

16. පාසල් වාර අවසාන නිවාඩුව ලැබෙන තෙක් මා බලා සිටියේ නොදුවසිල්ලෙනි. නිවාඩු කාලය විනෝදයෙන් ගත කරන ලෙසත් ඉගතීමේ වැඩ අමතක නොකරන ලෙසත් ගුරුතුමිය පැවසු අයුරු මා සිත තුළ යදි තිබුණි. “පාසල් නිවාඩු කාලය මා ගත කළ අයුරු” යන මාතාකාව පිළිබඳව වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උක් / ආබ්ධාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්ඩාය නිවැරදි විය යුතුයි.)

- ◆ .....  
.....
- ◆ .....  
.....
- ◆ .....  
.....
- ◆ .....  
.....

- දී ඇති තින් ඉරි මත පිළිබුරු සපයන්න.

17. මෙම ගණක රාමුවෙන් නිරුපණය වන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



: .....

18. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවට පෙර ඇති සංඛ්‍යාවත් පසු ව ඇති සංඛ්‍යාවත් රෝම සංඛ්‍යාකවලින් ලියන්න.

: ....., ix, .....

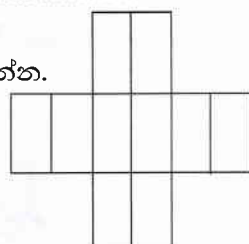
19. සිලින්ඩරයක ඇති වකු පෘෂ්ඨ ගණන කිය ද?

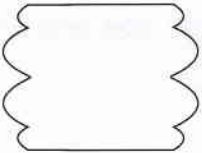
: .....

20. (i)  $\frac{1}{4}$  ට තුළු භාගයක් ලියන්න.

: .....

- (ii) ඉදිරියෙන් දී ඇති රුපයෙන් 0.3 ක් (පැන්සලෙන් හෝ පැනෙන්) පාට කරන්න.



21.  මෙම රුපයට සම්මත රේඛා කියක් ඇදිය හැකි ද?

: .....

22. පැන්සල් 130 ක් 7 දෙනකු අතර සම සේ බෙදු විට ඉතිරි වන පැන්සල් ගණන කිය ද?

: .....

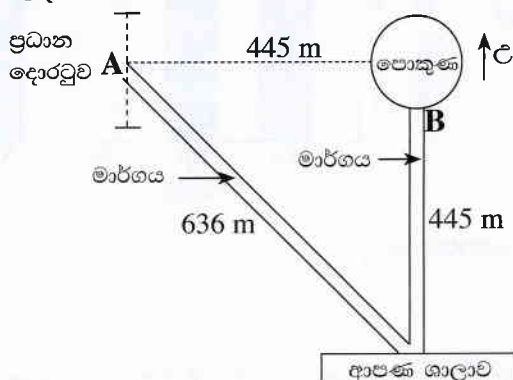
23. පස්වරු 4 : 30 ට පොතක් කියවීමට ඇරඹූ ගයානිට එය කියවා අවසන් කිරීමට පැය 1 මිනිත්තු 35 ක් ගත විය. ඇය පොත කියවා අවසන් කළ වේලාව පැය විසි නතරේ මරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාරයට ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

24. 

275	80
324	139

 කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යාවලින් සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ විට 404 ලැබේ. එම සංඛ්‍යා දෙක තෝරා ලියන්න.

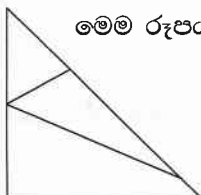
25. උද්‍යානයක කොටසක් පහත රුපසටහනේ දැක්වේ.



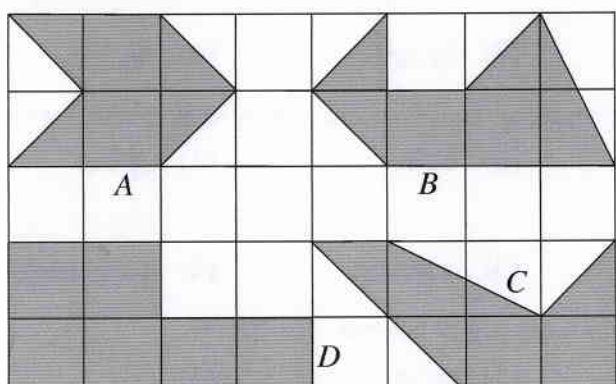
(i) ආපණ ගාලාව පිහිටා ඇත්තේ ප්‍රධාන දොරටුවේ සිට කුමන දිගාවෙන් ද?

(ii) රුපසටහනේ දැක්වෙන මාර්ග ඔස්සේ පුද්ගලයක ප්‍රධාන දොරටුවේ A ස්ථානයේ සිට පොකුණේ B ස්ථානයට ගමන් කළේ නම්, ඔහු ගමන් කළ මුළු දුර කිලෝමීටර හා මිටරවලින් කොපමණ ද?

26. මෙම රුපය තුළ ඇති සුජ්‍යකොශයකට වඩා අඩු කෝර්සන ගණන කිය ද?



27. පහත රුපයේ ඇති සැම කුඩා කොටුවකම දිග 1 cm ද පළල 1 cm ද වේ. රුපයේ අදුරු කර ඇති හයි සහර A, B, C හා D ලෙස නම් කර ඇත.



(i) D අක්ෂරයෙන් පෙන්වන හැඩයේ පරිමිතිය කිය ද?

(ii) වර්ගඑලයෙන් සමාන හැඩවලට හිමි අක්ෂර ලියා දක්වන්න.

28. පොතක මිල රු. 40 ද පැන්සලක මිල රු. 12 ද ලෙස වෙළඳසැලක මිල දරුණුනයක සටහන් වී තිබුණි.

(i) වෙළඳසැලට හිය අරුණිට පොත් තුනක් හා පැන්සලක් මිලට ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කිය ද?

.....

(ii) අරුණි පොත් තුනක් හා පැන්සලක් ගෙන වෙළඳසැල්හිමියාට රු. 50 තෝරුවේ 3 ක් දුන්නේ නම්, ඇයට ලැබුණු ඉතිරි මුදල කිය ද?

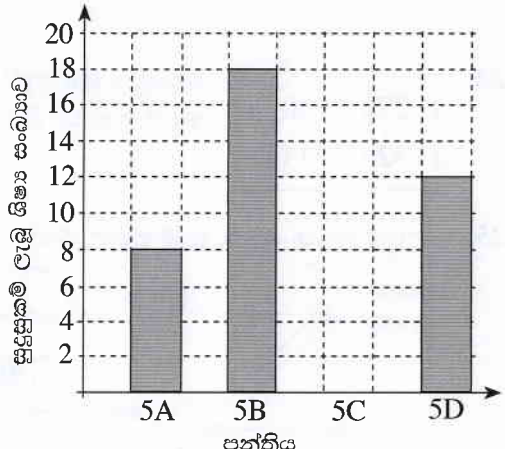
.....

- 29.** සින් 6 kg 500 g කින් සැදිය හැකි 250 g සින් පැකට්ටු ගණන කිය ද?

.....

30. 5 ශේෂීයේ අභ්‍යන්තර විභාගයට ඉදිරිපත් වූ එක්තරා පාසලක අභ්‍යන්තරෙන් ලකුණු 150 ට වඩා වැඩියෙන් ලබාගෙන පුදුසුකම් ලැබූ අභ්‍යන්තර සංඛ්‍යා නිරුපණය කිරීමට මෙම ප්‍රස්ථාරය ඇද ඇත.

- (i) 5B පන්තියේ සුදුසුකම් ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 5C පන්තියේ සුදුසුකම් ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව මෙන් කුන්ගුණයකි. 5C පන්තියේ සුදුසුකම් ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව ප්‍රස්ථාරයේ ඇද දක්වන්න.



- (ii) එම පාසලේ සුදුසුකම් ලැබූ මුළු ගිහු සංඛ්‍යාව කොපමෙන් ද?

.....

- (iii) සුදුසුකම් ලැබූ මුළු දිනය සංඛ්‍යාවෙන්  $\frac{3}{4}$  කට ජනප්‍රිය පාසල්වලට ඇතුළත් වීමට වරප්‍රසාද හිමි වූයේ නම්, එම දිනය සංඛ්‍යාව කොපමෙනු දී?

- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරැ අතුරෙන් තෝරාගෙන රට යටින් රුක් ඇතින්.

- 31.** රෝස පැහැති දළ හටගන්නා ගාකයකි.

- (1) දෙහි                          (2) නා                          (3) බුලත්                          (4) කොස්

- 32.** එක් බිජයක් පමණක් තිබෙන පලනුරකි.

- (1) තෙල්ලි (2) දිවුල් (3) මැංගස් (4) දේළම්

- 33.** කාල නියමයක් නොමැතිව වසර පුරා ම මල් පිළෙන්නේ පහත සඳහන් කළන ගාක වර්ගයේ ඇ?

- (1) රෙඛ (2) පොල් (3) එරංසු (4) රුටුවන්

- 34.** ගාක පත්‍ර ආහාරයට ගන්නා සතෙකි.

- (1) බකමුණා (2) උක්සයා (3) සමනලයා (4) ගොලුබේල්ලා

- 35.** බොහෝ විට ඇදුම්වල හෝ සතුන්ගේ ගීරවල හෝ ඇලුවී ව්‍යාප්ත වන බිජයකි.

- (1) හොර (2) තුත්තිර (3) කුඩල (4) වරා

- 36.** කැටයම් කරන ලද සත්ව පේළ ද සහිත විධිජ්‍යට කළාත්මක නිරමාණයකි.

- (1) හෙල් ලිපිය (2) පූත්‍රකලය (3) සඳකව පහණ (4) පුරාවිද්‍යා ලාංඡනය

- 37.** ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි පුජනීය නො වන එතිහාසික ස්ථානයකි.

- (1) රුවන්වැලියෝ (2) ගාලු කොටබ් (3) ශී පාදය (4) උපාරාමය

- 38.** ශ්‍රී ලංකාවට නැගෙනහිරින් පිහිටා ඇති රටකි.

- (1) මැලේසියාව (2) ඉන්දියාව (3) එංගලන්තය (4) ශ්‍රීලංකා

- 39.** දැනි රෝද සහිත උපකරණයකි.
- (1) බයිසිකලය      (2) වීල්බැරෝව      (3) හිරමණය      (4) විදුලි පංකාව
- 40.** අන් ආවරණ හා පා ආවරණ පළදින්නේ පහත සඳහන් කුමන ක්‍රිඩාවේ දී ද?
- (1) එල්ලේ      (2) අත්පන්දු      (3) ක්‍රිකට්      (4) බැචිම්න්ටන්
- 41.** 'දිය හොල්මන' ප්‍රයෝගනවත් වන්නේ කා හට ද?
- (1) ගොවියාට      (2) කිමිශුම්කරුවාට      (3) ඩිවරයාට      (4) පිහිනුම් ක්‍රිඩකයාට
- 42.** පෙළද්ගලික ව ම පරිහරණය කළ යුතු හාන්ඩ වර්ග දෙකකි.
- (1) දුරකථනය, පැන      (2) පනාව, දත් බුරුසුව  
(3) පනාව, කුඩාය      (4) කුඩාය, දත් බුරුසුව
- 43.** පහත දී ඇති රුපවලින් 'මහවලා' තරු රටාව පෙන්වන රුපය කුමක් ද?
- 
- (1)      (2)      (3)      (4)
- 44.** හිරුලිලිය ඇති ස්ථානයක රුපයේ දැක්වෙන උපකරණ තබා ජල හාජනයේ ඇති ජලය උණුසුම් කර ගත හැකි ය. මෙහි දී A හාජනය ලෙස හාවිත කළ හැක්කේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) හොඳින් දිලිසෙන ඇශ්‍රුම්නියම් තාවිචියක්      (2) අලුත් මැටි වළදක්  
(3) විශාල ගනකමක් ඇති විදුරු කොළඹයක්      (4) ජ්ලාස්ටික් බේසමක්
- 
- 45.** ගරීරය වර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩි ම දායකත්වයක් සැපයෙන ආහාර ද්‍රව්‍ය කාංඩයකි.
- (1) බත්, සිනි, මුං ඇට      (2) පරිප්පු, නිවිති, ගොටු කොළ  
(3) පරිප්පු, මුං ඇට, සේවා බේංච්      (4) අඟ, අන්තාසි, දොඩම්
- 46.** මස් කල් තබා ගැනීමට හාවිත කළ පැරණි කුමයකි.
- (1) ලුණු දාවණයක තිල්වා තැබීම      (2) තැම්බීම  
(3) මි පැණිවල තිල්වා තැබීම      (4) රසකාරක එකතු කිරීම
- 47.** අතිත රජවරුන් විසින් කරන ලද වාරි කරමාන්ත මගින් අපේ රටේ ප්‍රධාන වශයෙන් කෙරෙන නිෂ්පාදනයකි.
- (1) තේ      (2) ලුණු      (3) එළවුල      (4) සහල්
- 48.** ජලහිතිකාව රෝගය වැළදීමට හේතු වන රෝග බිජ මිනිස් සිරුරට ඇතුළු විය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන සත්වයාගෙන් ද?
- (1) මදුරුවා      (2) කුරපොත්තා      (3) බලලා      (4) ගෙමැස්සා
- 49.** ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්ත වන වසංගත රෝග වැඩි සංඛ්‍යාවක් සඳහා හේතු වන සත්ව වර්ගය
- (1) මීයන් ය.      (2) බල්ලන් ය.      (3) මදුරුවන් ය.      (4) මැස්සන් ය.
- 50.** ප්‍රසිද්ධ ලේඛකයකු ලෙස හා තාරකා විද්‍යායාදියකු ලෙස ලේඛකයට විශිෂ්ට සේවාවක් සිදු කළ අයයි.
- (1) ශ්‍රීමත් ආතර සි. ක්ලාක්      (2) ශ්‍රීමත් ඩී. ඩී. ජයතිලක  
(3) ආචාර්ය වී. ඩී. ජය      (4) ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමී
- 51.** ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රථම වරට ඔලිම්පික් පදක්කමක් හිමි කර දුන්නේ කුම් ද?
- (1) සුසන්තිකා ජයසිංහ (2) බන්කන් වයිටි      (3) ජූලියන් බෝලිං      (4) දිපිකා වන්මුගම්

- 52.** සමාජ විරෝධ ක්‍රියාවක් නො වන්නේ පහත සඳහන් කුවරක් ද?
- මත්ද්වා වෙළඳාම
  - මමසින් සේවයට යොදවා ගැනීම
  - දුම්රිය පොලෙහි දී දුම්පානය කිරීම
  - බස් රථ තුළ ආහාර ද්‍රව්‍ය විකිණීම
- 53.** වැවක් පිහිටින ස්ථානයක් සලකුණු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා සිතියම්වල යොදා ගන්නේ
- නිල්පාට දිග රේඛාවකි.
  - නිල්පාට රේඛාවක් මත යෙදු තිතකි.
  - නිල්පාටින් පාට කළ කුඩා පුද්ගලයකි.
  - එක් ස්ථානයකට සම්බන්ධ කළ නිල්පාට රේඛා කිහිපයකි.
- 54.** පාසල් වන්නේ මිරිස් පාත්තියක් සකස් කිරීමට තෝරා ගත යුත්තේ
- හිරුඒලිය අඩුවෙන් ලැබෙන විශාල ගස් ඇති බොරලු සහිත බිමකි.
  - බොරලු සහිත ජලය බැසුයන තැනිතලා බිමකි.
  - හිරුඒලිය හොඳින් ලැබෙන ජලය බැසුයන බොරලු රහිත තැනිතලා බිමකි.
  - හිරුඒලිය ඉතා අඩුවෙන් ලැබෙන විශාල ගස් ඇති බොරලු රහිත තැනිතලා බිමකි.
- 55.** යම් පුද්ගලයකුට දේශීන්නක් දරුණුනය විය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ දී ද?
- අකුණු සමග අධික වර්ෂාව ඇති විට
  - අධික වර්ෂාව සමග සුළුග ඇති විට
  - හිරුඒලිය සමග යාන්තමින් වර්ෂාව ඇති විට
  - හිරුඒලිය සමග වියලි සුළුග ඇති විට
- 56.** විදුහල්පතිවරයකුට පාසල් වේලාව තුළ දී තැදිසි රස්වීමක් සඳහා ගුරුවරුන් හා සියලු ම සිජුන් ප්‍රධාන ගාලාවට රස්කර ගැනීමට අවශ්‍ය ව ඇතේ. පාසල් සියලු පහසුකම් තිබේ නම්, රස්වීමට පැමිණෙන ලෙස සියලු දෙනාට ම එකවර දැනුම් දීමට විදුහල්පතිවරයාට යොදා ගත හැකි සන්නිවේදන මාධ්‍යය කුමක් ද?
- දුරකථනය
  - පරිගණකය
  - දැන්වීම් පත්‍රිකාව
  - කැඳ වාහිනිය
- 57.** මාරුග නීති රිතිවලට අනුව, ශ්‍රී ලංකාවේ මහා මාරුගවල ධාවන මාරුග මත රේඛා ඇදීමට හාවිත කරන වර්ණ මොනවා ද?
- කහ, කළු
  - කළු, සුදු
  - කහ, සුදු
  - කහ, රතු
- 58.** ශ්‍රී ලංකාව තුළ පොදු වාහන මගින් සිදු කෙරෙන ගමනාගමන සේවය, මහජනතාවට වඩාත් හිතකර සේවයක් වීම සඳහා පහත කුමන යෝජනාව ක්‍රියාත්මක කිරීම වඩාත් සුදුසු වේ ද?
- නියමිත කාල සටහනකට අනුව සියලු ම පොදු වාහන ධාවනය කිරීම
  - පොදු වාහන තුළ රුපවාහිනී හා ගුවන්විදුලි යන්තු ක්‍රියාත්මක කිරීම
  - දහවල් කාලය තුළ පොදු වාහන ධාවනය සිමා කිරීම
  - ධාවනය වීමේ දී තැවතුම් ස්ථාන කිහිපයක පමණක් පොදු වාහන නතර කිරීම
- 59.** ගිනි ගැනීමකින් ගිරිරයේ යම් ස්ථානයක් පිළිස්සුණු පුද්ගලයකුට ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ දී අප විසින් පළමුවෙන් ම කළ යුතු දෙය කුමක් ද?
- පිළිස්සුණු ස්ථානයට ඇලි ඇති ඇදුම් ඉවත් කිරීම
  - පිළිස්සුණු ස්ථානය මත තෙල් වර්ගයක් ආලේප කිරීම
  - දිය බිඛිලි මත ආලේපන වර්ගයක් ගැල්වීම
  - පිරිසිදු ඇල් දියෙන් පිළිස්සුණු ස්ථානය සිසිල් කිරීම
- 60.** “සෞඛ්‍යවත් ස්වයංපොෂිත රටක ඉර හද පවත්නා තාක්කල් ධර්මය ආරක්ෂා කරමින් මූල්‍ය මහත් ජනතාව වැජැඩිවා!” මෙම අදහස පිළිබැඳු වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ
- ජාතික කොඩියෙනි.
  - රාජ්‍ය ලාංඡනයෙනි.
  - ජාතික වෘත්තයෙනි.
  - ජාතික ගියෙනි.